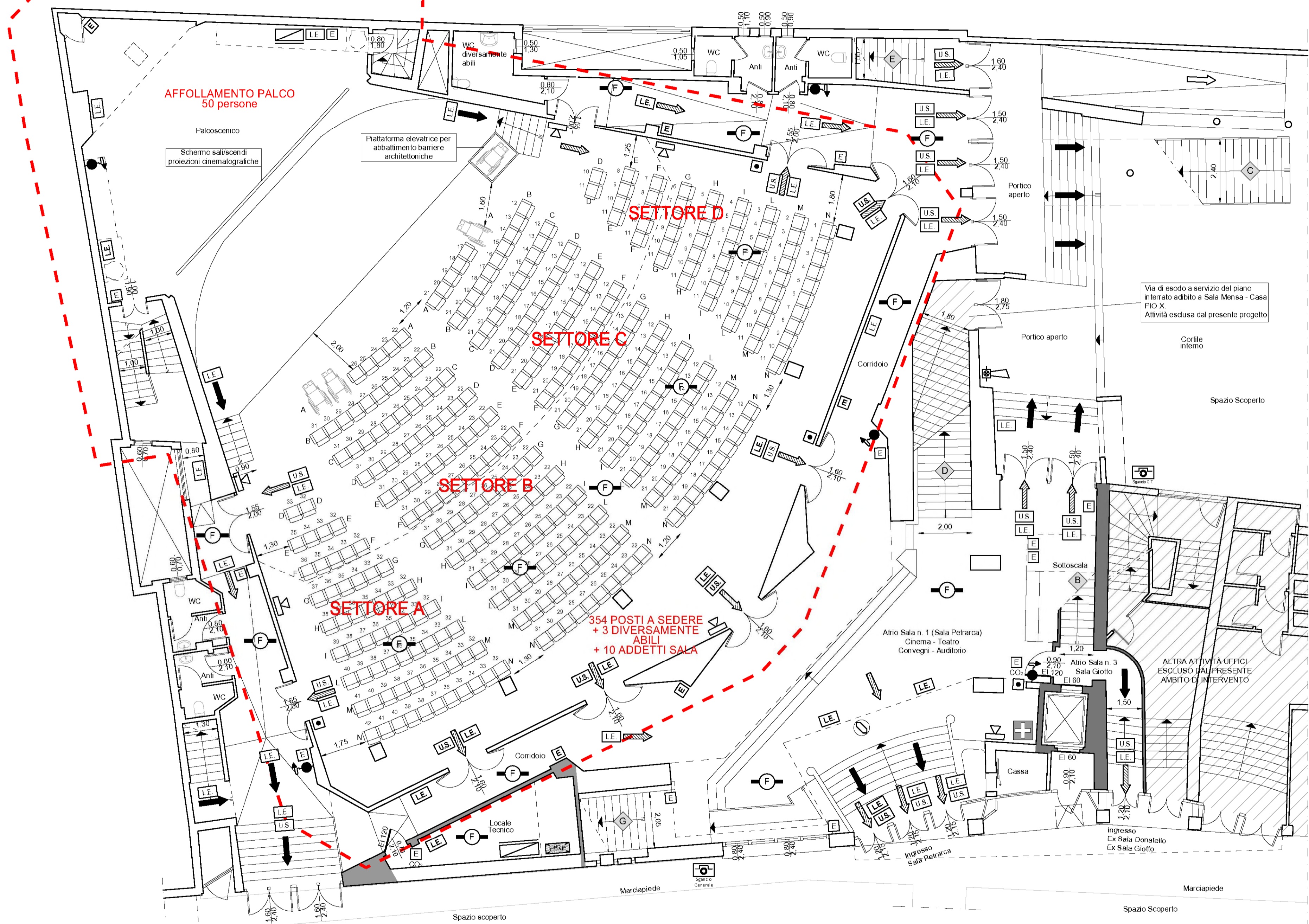


AREA OGGETTO DI INTERVENTO

SALA PETRARCA
 Superficie Piano Terra = 560,00 m²
 Superficie Galleria Piano Primo = 270,00 m²
 Affollamento palco = 50 persone
 Affollamento platea Piano Terra = 357 persone
 Affollamento addetti sala = 10 persone
 Affollamento galleria = 191 persone
 Affollamento totale = 608 persone

AFFOLLAMENTO TOTALE COMPLESSO MPX
 Totale affollamento Sala Petrarca:
 Affollamento palco = 50 persone
 Affollamento platea Piano Terra = 357 persone
 Affollamento galleria Piano Primo = 191 persone
 Affollamento addetti sala PT/P1 = 10 persone
 Affollamento totale Sala Petrarca = 608 persone
 Totale affollamento Cabina di Proiezione P2:
 Affollamento = 3 persone
 Totale affollamento Sala Giotto P2:
 Affollamento = 99 persone
 Totale affollamento Complesso MPX: 710 persone

LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO	
	Struttura con caratteristiche di resistenza al fuoco REI 90
	Idrante a muro DN 45 conforme alle norme UNI EN 671 - 2 dotato di manichetta con lunghezza di 20 mt per prol. interna edilizia (UNI 10779)
	Estintore portatile a polvere, di tipo omologato, per fuochi in classe A-B-C, tipo 34A - 233 BC da Kg. 6
	Estintore portatile a CO2, di tipo omologato, per fuochi in classe B, tipo 113 B da Kg. 5
	Centrale antincendio
	Pulsante manuale antincendio
	Pannello ottico-acustico allarme antincendio
	Sirena acustica allarme antincendio - esterna
	Locale protetto da impianto di rivelazione automatica fumo incendio conforme alle norme UNI 9795
	Locale protetto da impianto di rivelazione termovelocimetrico conforme alle norme UNI 9795
	Quadro elettrico generale
	Pulsante sgancio generale energia elettrica
	Pulsante sgancio energia elettrica centrale termica
	Valvola di intercettazione rapida gas metano centrale termica
	Lampada di illuminazione di emergenza ad energia autonoma
	Uscita di sicurezza
	Percorso di esodo orizzontale
	Percorso di esodo verso il basso
	Percorso di esodo verso l'alto
	Identificativo scala di esodo
	Cassetta pronto soccorso



COMPARTIMENTO
 LOCALE TECNICO - QUADRI
 ELETTRICI
 Superficie = 14,10 m²

STATO DI PROGETTO - PIANTA PIANO TERRA (Scala 1:100)

STATO DI PROGETTO

Comune di Padova

 Settore Lavori Pubblici
"RISTRUTTURAZIONE MPX"
VIA BONPORTI - PADOVA
 CIG B5FC2A518F CUP H97B24000140007 Cod. Progetto LLPP EDP 2025/044

PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE
 DIRETTORE DEI LAVORI
Arch. Eleonora Strada
 indirizzo: via Sorio n° 89 - 35141 Padova
 email: studioarch.strada@gmail.com
 www.architetturacustica.eu

COORDINATORE PER LA SICUREZZA
 PROGETTISTA ANTINCENDIO
Ing. Davide Sabbadin
 indirizzo: via Tombolan Fava n° 47 - 35129 Padova
 email: info@sdprogetti.it

FASE	AREA	TIPO ELABORATO
GC gestione commessa	PI pianificazione	IA impianti antincendio
IP indagini preliminari	UR urbanistica	SI sicurezza
LR autorizzazione	AR architettonico	CD contabilità
PD progetto definitivo	SI strutture	VE valutazioni a verde e visibilità
PE progetto esecutivo	SE geologia e idrogeologia	ID intesa opere
AP appalto	IE impianti elettrici e speciali	RE rapporti con enti
DL direzione lavori	IM impianti termomeccanici	SA servizi accessori
		EE elenco elaborati
		EG elaborati grafici
		RE relazioni
		CM computi metrici e stima
		CC capitolati e contratti
		EP elenco prezzi
		AP analisi prezzi
		LL lista delle lavorazioni
		GL giornale dei lavori
		RC registro di contabilità
		SL stato di avanzamento lavori
		PM piano manutenzione
		VE verbali
		LC lettere e comunicazioni

TITOLO TAVOLA: Pianta Piano Terra	file n°	65
SIGLA: PFTE WF EG 03 R1	PFTE	ESECUTIVO
DATA: 30/06/2025		
SCALA: 1:100		
FILE: PFTE WF EG 03 R1 Pianta Piano Terra		PROGETTO

CAPO SETTORE LAVORI PUBBLICI
 Dott. Danilo Guarti
 Settore Lavori Pubblici Comune di Padova

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO
 arch. Domenico Lo Bosco
 Settore Lavori Pubblici Comune di Padova